

CALZATURA S3 HRO SRC "BRONZO"

Taglia	Codice
39	40054
40	40055
41	40056
42	40057
43	40058
44	40059
45	40060
46	40061
47	40062



Descrizione modello

Calzatura:

- alla caviglia tipo polacco Mod "B" con protezione dei lacci a norma Uni En Iso 20344;
- con tomaia in pelle liscia;
- fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente AIRNET;
- imbottitura di protezione al malleolo in gommapiuma foderata, puntale in materiale plastico COMPOSIT;
- soletta anti-perforazione in tessuto;
- allacciatura mediante lacci passanti in occhielli;
- suola in gomma nitrilica antistatica con rilievi antiscivolo;
- lavorazione ad ago.

Componenti / materiali

Tomaia: in pelle liscia, spessore 1.8 – 2.00 mm, con caratteristiche corrispondenti alla norma Uni En Iso 20344.

Fodera: in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente AIRNET, con caratteristiche corrispondenti a quanto richiesto dalla norma Uni En Iso 20344.

Puntale: in COMPOSIT.

Sottopiede anti-perforazione: in tessuto.

Suola: in gomma plastica, con caratteristiche conformi alla norma Uni En Iso 20344 e assorbimento di energia nella zona del tallone (shock absorber) e requisiti aggiuntivi HRO (resistenza al calore per contatto) e SRC (resistenza allo scivolamento).

Norme di riferimento

UNI EN ISO 20344:2012 - Caratteristiche generali.

UNI EN ISO 20345:2012 - Calzature si sicurezza per uso professionale dotate di puntale di sicurezza 200 Joules.

S3 – HRO SRC.

Requisiti supplementari:

E - assorbimento energia zona tallone.

A – calzatura antistatica.

P – resistenza di perforazione nel fondo.

WRU – idrorepellenza dinamica del tomaio.

HRO – resistenza al calore per contatto.

SRC – resistenza allo scivolamento.



Confezionamento

Le calzature sono confezionate in scatole di cartone.

Utilizzo

Le calzature in oggetto sono destinate in ambienti che hanno particolari e gravose condizioni di utilizzo, in modo specifico caduta di pesi dall'alto, acidi, schizzi incandescenti e quant'altro previsto nelle caratteristiche della norma UNI EN ISO 20344:2012 e UNI EN ISO 20345:2012 per i requisiti supplementari S3-HRO-SRC.

Manutenzione

Per garantire una durata soddisfacente, sono necessarie alcune semplici operazioni di manutenzione che impiegano poco tempo:

- aereazione = **giornalmente**, ponendo le calzature in luoghi areati ed asciutti per facilitare il deadsorbimento dell'umidità da parte della fodera e del sottopiede;
- spazzolatura = **settimanalmente**, eliminando sporco e materiali residui mediante spazzolatura;
 - ingrassatura = **settimanalmente**, applicando grasso con spazzola per mantenere morbido il pellame ed impermeabilizzare le cuciture.

Le confezioni delle calzature possono essere immagazzinate sovrapponendole per un numero non superiore a 6, onde evitare lo schiacciamento delle stesse che possono provocare deterioramenti. Vanno immagazzinate in luoghi asciutti e possibilmente areati, lontani da fonti di calore.